



## Prehlásenie o vlastnostiach podľa článku III nariadenie Európskeho parlamentu a Rady Európy č. 305/2011

č. DoP-16-301-01 pre výrobok

### DELTA® - MAXX

1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	EN 13859-1 : 2014 ; EN 13859-2 : 2014
2. Označenie typu, šarže alebo sériového čísla alebo iné označenie k identifikácii stavebného výrobku podľa článku 11, odštvac 4	Číslo šarže: vid' potlač na výrobku
3. Výrobcom určený účel alebo účely použitia stavebného výrobku podľa príslušnej harmonizovanej technickej špecifikácie	1. Poistné hydroizolačné pásy, ktoré sa pokládajú pod strešnú krytinu 2. Poistné hydroizolačné pásy pre steny, ktoré sa pokládajú pod vonkajší fasádny obklad a ktoré bránia pôsobeniu vetra a vlhkosti z vonkajšej strany.
4. Meno, zavedené obchodné meno alebo zavedená značka a kontaktná adresa výrobcu podľa článku 11, odštvac 5	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke
5. Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocnenca, ktorý je zmocnený podľa článku 12, odštvac 2	nie je relevantné
Ďalej uvedené autorizované osoby vykonali vymenované typové skúšky podľa systému 3 a vystavili príslušné protokoly o skúškach.	Systém 3
7. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktoré sa vzťahuje harmonizovaná norma	EN 13859-1: 2014; EN 13859-2: 2014, systém 3 Ďalej uvedené autorizované osoby vykonali vymenované typové skúšky podľa systému 3 a vystavili príslušné protokoly o skúškach.

Skúšobný ústav	Identifikačné číslo	Typ skúšky	Protokol č.
Institut Hoch	1508	Požiarne vlastnosti	111015
SHR	1515	Odolnosť proti prenikaniu vody	6.022-1

8. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bol vydaný európsky technický posudok	nie je relevantné
--	-------------------

9. Deklarované vlastnosti			
Hlavné vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná technická špecifikácia	EN 13859:2014
Požiarne vlastnosti	trieda E		
Vodotesnosť	trieda W1		
Pevnosť pozdĺžna	450 N/5 cm (± 20 %)		
Pevnosť priečna	300 N/5 cm (± 20 %)		
Natiahnutie pozdĺžne	40 - 70 %		
Natiahnutie priečne	60 - 100 %		
Pevnosť v pretiahnutí pozdĺžna	280 N (± 20 %)		
Pevnosť v pretiahnutí priečna	350 N (± 20 %)		
Pružnosť v chlade	do -25 °C		
Vlastnosti po pôsobení umelého stárnutia			
- vodotesnosť	W1		
- pevnosť pozdĺžna	360 N/5 cm (± 20 %)		
- pevnosť priečna	240 N/5 cm (± 20 %)		
- natiahnutie pozdĺžne	32 - 58 %		
- natiahnutie priečne	50 - 90 %		
Dĺžka	50 m (-0 %)		
Šírka	1,5 m (+1,5 / -0,5 %)		
Plošná hmotnosť	190 g/m² (+/-10 %)		
Priepustnosť vodnej pary	Sd = 0,15 m (+/-0,05 m)		
Vodotesnosť v spoji	nie je deklarované		
Nebezpečné látky	nie je deklarované		

10. Hodnoty výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v súlade s deklarovateľnými hodnotami v bode 9.  
Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

V mene výrobcu podpísani konatelia:

Christian Harste

Ingo Quent

Ivanka pri Dunaji, 19.05.2016  
(Miesto a dátum vydania)